# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

C. C. P. RENNES 9404-94

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

ÉDITION DE LA STATION DE RENNES (Tél. 36-01-74)

(CALVADOS, COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MANCHE, MORBIHAN, ORNE) Sous-Régisseur de Recettes de la D.D.A. — Protection des Végétaux. Route de Fougères, RENNES

Annexe au Bulletin nº 93

11 JUIN 1968

# AVIS A NOS ABONNES

Le précédent Avertissement portait la date du 14 Mai 1968. Depuis le 18 Mai, notre Station ne pouvant recevoir - par suite des circonstances - aucune information de ses correspondants, s'est trouvée dans l'impossibilité d'émettre des Avis, qui d'ailleurs n'auraient pas été acheminés dans les délais normaux.

# AVERTISSEMENTS /

# POMMIER - POIRIER

CARPOCAPSE - Dans les régions côtières à climat doux, les premiers papillons sont sortis depuis déjà quelques semaines. Des pontes, bien que peu nombreuses, ont pu être déposées à partir du 23 Mai. Dans de telles situations, il est urgent d'effectuer un traitement dès à présent.

Dans les autres secteurs, des sorties de papillons sont notées depuis le début de juin. Des pontes ayant été observées à partir du 9 juin, un traitement doit être réalisé au cours de la semaine prochaine.

TAVELURE - Dans les conditions normales, un avis aurait été adressé aux abonnés pour leur indiquer d'effectuer un traitement fin Mai. Compte tenu de leur expérience, la plupart des arboriculteurs ont dû d'ailleurs comprendre la nécessité de réaliser une application à cette période. En effet, quelques taches consécutives aux pluies abondantes de fin avril à la première quinzaine de Mai ont été observées çà et là.

Dans ces vergers, nous conseillons d'effectuer un traitement mixte (fongicide + insecticide) lors de la prochaine application contre le carpocapse. Sur les arbres absolument indemnes de taches de tavelure, ce traitement mixte ne s'impose pas, le risque de contamination par ascospores n'étant plus à craindre.

# POMMES DE TERRE DE SEMENCE ET DE CONSERVATION

MILDIOU - Les divers éléments fournis par nos Chefs de Postes et correspondants font apparaître que les risques de contamination de Mildiou sont importants dès le début de cette campagne, des taches et foyers de la maladie ayant déjà été décelés en divers endroits.

Imprimerie de la Station de Rennes - Directeur-Gérant : L. BOUYX

Sur les variétés sensibles et dans les secteurs où le développement du Mildiou est habituellement précoce, un traitement était souhaitable dès le 31 Mai ou le 1er juin.

En raison des pluies enregistrées, les 2, 3 et 4 juin, il est actuellement urgent d'effectuer un traitement sur toutes les cultures et en toutes régions. Les parcelles ayant été protégées avant le 5 juin doivent recevoir un nouveau traitement sans tarder.

## ECHALOTE - OIGNON

MILDIOU - Pour prévenir le développement de cette affection qui est à craindre dès cette époque, réaliser un traitement dès que possible. Utiliser le Manèbe ou le Mancozèbe à raison de 16 g. de M.A. à l'are. Appliquer le produit en pulvérisation pneumatique (atomiseur).

#### POIREAU

THRIPS - Ce petit insecte pique les feuilles qui prennent ensuite une teinte argentée par zones plus ou moins étendues. La végétation peut être très ralentie.

Examiner les plantes de près et, en cas de besoin, traiter avec un ester phosphorique (Parathion, Malathion, etc..)

## GLAIEUL

THRIPS - Mêmes observations que pour les poireaux.

## CAROTTES

<u>PUCERONS</u> - Dès la levée, surveiller le développement de ces insectes, et si nécessaire, effectuer un traitement sans attendre car les dégâts peuvent être très rapides.

L'Ingénieur chargé des Avertissements Agricoles L'Inspecteur de la Protection des Végétaux

G. PAITIER.

J. DELOUSTAL.